Esercizi aggiuntivi Tutorato 4

Riccardo Marchesin, Cesare Straffelini, Marco Girardi Settembre 2022

ATTENZIONE:

I seguenti esercizi sono proposti dai noi tutor, non dal professore. Quindi, ricordatevi che

- 1. Non sono necessari per la preparazione dell'esame.
- 2. Le difficoltà possono essere "sbilanciate". Passate oltre se qualche punto vi sembra troppo difficile!
- Alcuni sono volutamente vaghi perché pensati con l'obiettivo di suscitare discussione in classe durante il tutorato. Per lo stesso motivo in alcuni esercizi abbiamo aggiunto delle riflessioni meno tecniche e più filosofiche.
- 4. Questi fogli sono un work in progress. La speranza è che migliorino ogni anno. Se li trovate confusionari, se pensate si possa aggiungere qualcosa per migliorarli, se avete ogni tipo di consiglio: ditecelo!
- 1 (Approfondimento sugli insiemi verticali). Per insiemi verticali intendiamo quelli appartenenti alla famiglia $\mathcal{X} \in \mathcal{P}([0,1] \times [0,1])$ definita nel foglio di esercizi del tutorato numero 4.
 - E' possibile trovare una famiglia finita di insiemi non verticali la cui unione sia un insieme verticale? E una famiglia infinita?
 - E' possibile trovare una famiglia finita di insiemi non verticali la cui intersezione sia un insieme verticale? E una famiglia infinita?
- 2 (Gli insiemi orizzontali). Passiamo ora a studiare un'altra famiglia di insiemi, e le sue interazioni con la famiglia di insiemi verticali.
 - Dare una definizione di insieme orizzontale.
 - Sia \mathcal{X} la famiglia degli insiemi verticali e \mathcal{Y} quella degli insiemi orizzontali. Dimostrare o trovare un controesempio per la seguente affermazione

 $\forall A \in \mathcal{X}. \ \forall B \in \mathcal{Y}. \ A \cap B \ \text{è un insieme finito}.$

• Quali sono gli insiemi sia verticali che orizzontali (ovvero quelli in $\mathcal{X} \cap \mathcal{Y}$)?

3 (Gli insiemi semidiagonali). Definiamo ora la famiglia di insiemi semidiagonali. Diremo che $A\subseteq [0,1]\times [0,1]$ è semidiagonale se rispetta le seguenti condizioni

$$(x,y) \in A \Rightarrow (x,x) \in A.$$
 (1)

$$(x,y) \in A \Rightarrow (y,y) \notin A.$$
 (2)

- La famiglia di insiemi semidiagonali ammette minimo? E massimo?
- Mostrare che intersezione e unioni di insiemi semidiagonali sono ancora semidiagonali.
- \bullet Mostrare che se A è semidiagonale allora $[0,1]\times [0,1]\smallsetminus A$ non è semidiagonale

Indizio: Nonostante sia possibile risolvere questo esercizio usando solo la definizione, il tutto diventa molto più immediato una volta che uno ha capito come sono fatti tutti gli insiemi semidiagonali.

Attenzione: Il termine semidiagonale è stato appositamente inventato per dare un nome a questo esercizio. NON USATELO, nè aspettatevi di trovarlo in libri o altre risorse.